

**Livello di pressione sonora di calpestio normalizzato rispetto all'assorbimento acustico secondo ISO16283-2: 2015
Misurazione in opera dell'isolamento dal rumore di calpestio di solai**

Cliente: ANDROS di Tozzola Andrea

Costruttore: S.A.P.A.B.A.

Ubicazione: Bologna - Cantiere SL8 Via Galletta

Descrizione e identificazione della struttura edilizia: Solaio di piano tra Soggiorno Unità 12 Piano 2° e Soggiorno Unità 17 Piano 3°
Pavimento in ceramica a colla 1,5 cm, Massetto additivato per riscaldamento 7,0 cm, Pannelli bugnati per riscaldamento 3,0 cm, Panisol P10, Sottofondo alleggerito 14 cm, Solaio in latero-cemento 24+4cm, Intonaco 1,0 cm.

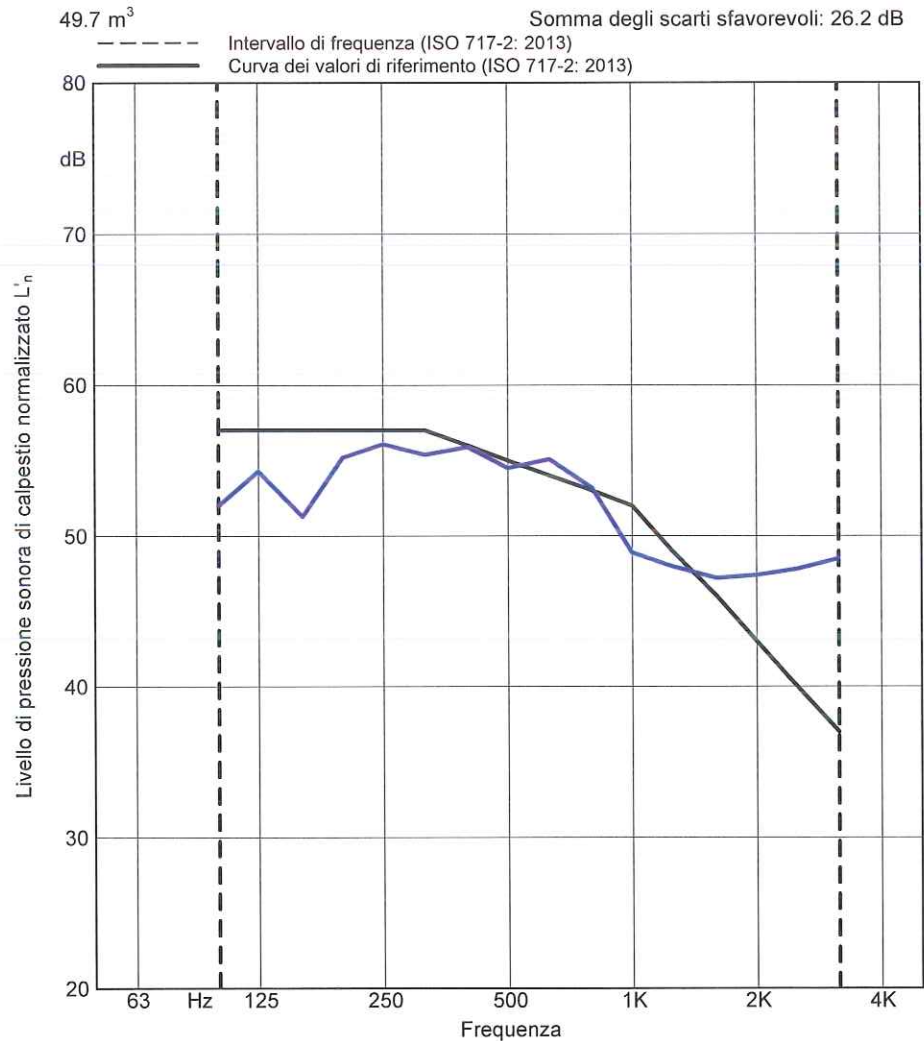
Volume dell'ambiente ricevente:

49.7 m³

Somma degli scarti sfavorevoli: 26.2 dB

----- Intervallo di frequenza (ISO 717-2: 2013)
————— Curva dei valori di riferimento (ISO 717-2: 2013)

Frequenza Hz	L _n dB
100	52.0
125	54.3
160	51.3
200	55.2
250	56.1
315	55.4
400	55.9
500	54.5
630	55.1
800	53.2
1000	48.9
1250	48.0
1600	47.2
2000	47.4
2500	47.8
3150	48.5



Valutazione secondo la ISO 717-2: 2013

L_{n,w} (C₁) = 55 (-5;) dB

Valutazione basata su risultati di misurazioni in opera ottenuti mediante un metodo tecnico progettuale

N° del resoconto di prova: 01

Nome dell'istituto di prova: Studio Tecnico Geom. Bucci Federico

Data: 30/08/2018

Firma: Geom. Bucci Federico

